VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

REC'D 1 1 NOV 2005 HT ÜBER DIE WIPO PCT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts					
42 343mey.nb	WEITERES VORG	EHEN s	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013623	Internationales Anmelde 01.12.2004	edatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 19.12.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B21B13/14, B21B13/02					
Anmelder SMS DEMAG AG et al.					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
	a. 🛘 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)) in sign samt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
☐ Feld Nr. I Grundlage des B	escheids				
□ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
-	eitlichkeit der Erfindung				
⊠ Feld Nr. V Begründete Fest und der gewerbli	Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
	el der internationalen A	nmeldung			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Beme	rkungen zur internatior	nalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung dieses Berichts			
16.03.2005		10.11.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bediensteter			
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		Forciniti, M Tel. +49 89 2399-	The world of the state of the s		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013623

	Feld Nr. I Grundlage des Be	erichts		
	. Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
[bei der es sich um die Spra	r Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, ache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:		
	Veröffentlichung der int	ne (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) Bernationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Be Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
,	Hinsichtlich der Bestandteile* Anmeldeamt auf eine Auffordei "ursprünglich eingereicht" und s	der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> ung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als sind ihm nicht beigefügt):		
i	Beschreibung, Seiten			
-	I-11	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
,	Ansprüche, Nr.			
-	1-9	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
7	Zeichnungen, Blätter			
-	1/2-2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
_	☐ einem Sequenzprotokoll ur Sequenzprotokoll	nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3. [☐ Beschreibung: Seite☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.☐ Sequenzprotokoll (gena			
1	aufgelisteten Änderungen erste Auffassung der Behörde über d Regel 70.2 c)). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Beithnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (gena			
	* Wenn Punkt 4 zutriff "ersetzt" versehen werd	t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung en.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013623

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-9

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V.

.

1. Im vorliegenden Bescheid wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: SHIGEMATSU K ET AL: "ADVANCED TECHNOLOGIES OF THE NEW VOLD STRIP MILL AT KASHIMA STEEL WORKS" CAHIERS D'INFORMATIONS TECHNIQUES DE LA REVUE DE METALLURGIE, REVUE DE METALLURGIE. PARIS, FR, Bd. 92, Nr. 6, 1. Juni 1995 (1995-06-01), Seiten 795-803, XP000527745 ISSN: 0035-1563

2. UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1:

2.1 Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist neu (Artikel 33(2) PCT).

Dokument D1 offenbart ein:

Verfahren zur kombinierten Fahrweise einzelner Walzengerüste innerhalb einer Kalttandemstraße, umfassend jeweils ein Paar Arbeitswalzen und Stützwalzen bei 4-Walzengerüsten und zusätzlich ein Paar Zwischenwalzen bei 6-Walzengerüsten (siehe Figur 1), mit dem kombinierten Einsatz folgender Technologien innerhalb der mehrgerüstigen Kalttandemstraße:

- Verwendung der CVC/CVC^{plus}- Technologie mit CVC-Walzkonturen höherer Ordnung,
- Verwendung der <u>Pair</u> Cross (PC) Technologie.

Der Gegenstand von **Anspruch 1** unterscheidet sich somit durch folgende Merkmale von von **D1**:

- Zumindest <u>alle</u> Arbeitswalzen und <u>alle</u> Zwischenwalzen wirken mit Vorrichtungen zum axialen Verschieben zusammen.
- Jede Arbeits- / Zwischenwalze besitzt einen um den Verschiebehub verlängerten Ballen.
- Jede Arbeits- / Zwischenwalze kann parallel zur Bandebene verschwenkt werden.

- Verwendung des bandkantenorientierten Verschiebens der Arbeits- / Zwischenwalzen, wobei jede Arbeits- / Zwischenwalze einen um den Verschiebehub verlängerten Ballen mit einem zylindrischen oder balligen Schliff besitzt und diese relativ zur neutralen Verschiebeposition in Gerüstmitte symmetrisch um jeweils den gleichen Betrag in Richtung ihrer Rotationsachse gegeneinander verschoben werden.
- 3. Der Gegenstand von **Anspruch 1** beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT:
- 3.1 Dokument **D1** wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand von **Anspruch 1** angesehen.
- 3.2 Die zuvor genannten unterscheidenden Merkmale bewirken, daß die Anlage Bänder unterschiedlicher Materialeigenschaften und Abmessungen verarbeiten kann. Zudem können geringere Toleranzen für die Banddicke, das Bandprofil, die Bandplanheit sowie die Oberflächengüte eingehalten werden.
- 3.3 Die zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden die Flexibilität der Kalttandemstrasse zu erhöhen und die Qualität des gewalzten Bandes zu verbessern. Diese Aufgabe wird durch die Merkmale von **Anspruch 1** in nicht naheliegender Weise mit Blick auf den nächstkommenden Stand der Technik nach **D1** gelöst.
- 4. UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 5:
- 4.1 Der Gegenstand des Anspruchs 5 ist neu (Artikel 33(2) PCT).

Dokument D1 offenbart eine:

Kalttandemstrasse, umfassend jeweils ein Paar Arbeitswalzen und Stützwalzen bei 4-Walzengerüsten und zusätzlich ein Paar Zwischenwalzen bei 6-Walzengerüsten (siehe Figur 1).

Der Gegenstand von Anspruch 1 unterscheidet sich somit durch folgende Merkmale

von von D1:

- <u>Jede</u>Arbeits- / Zwischenwalze weist einen um den axialen Verschiebehub verlängerten und symmetrischen Ballen mit einem zylindrischen oder balligen Schliff auf, der sich für die neutrale Verschiebeposition symmetrisch in Gerüstmitte befindet.
- 4.2 Die in **Anspruch 7** der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den zuvor für **Anspruch 1** genannten Gründen (siehe Punkte 3. bis 3.3) auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).
- 5. ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2 bis 4, 6 bis 9:

Die Ansprüche 2 bis 4 und 6 bis 9 sind von den Ansprüchen 1 bzw. 5 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

6. Der Gegenstand der **Ansprüche 1 bis 9** ist zweifelsfrei gewerblich anwendbar (Art. 33(4) PCT).